

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

АБЛАКОРОВА О.Г.

Обобщенная модель ОИАР-системы поддержки аналитической деятельности правоохранительных органов.....5-11

АФАНАСЬЕВ В.В., ЛЕБЕДЕНКО Е.В.

Графоаналитическая модель процесса формирования глобальной схемы мультибазы данных с учетом этапов ее реструктуризации.....12-18

ДЕМКИН В.Н., СОЛИН МАУНГ

Старт-стопное управление шаговым двигателем на одном шаге без переключения фаз.....19-23

ПЛЕТНЕВ К.В., ПРОЗОРОВ Д.Е.

Анализ метода марковской параметризации речевых сигналов.....24-29

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

КАРМИНСКАЯ Т.Д., ТЕЙ Д.О., ТАТЬЯНКИН В.М., РУСАНОВ М.А.

Формирование контрольных цифр приема с учетом прогноза потребностей региональной экономики.....30-38

МАКАРОВА М.Ю.

Построение модели управления профориентационными процессами.....39-46

ТОЛЖУНОВ А.А.

Алгоритмы формирования выборок типичных и полезных комментариев в ходе обработки результатов общественного обсуждения законопроектов.....47-58

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

ЕРЕМЕНКО А.В., ОСИПОВ А.Н., МИШИН Д.С., ПЕНЬКОВ Н.И., ПОЛЯКОВА А.Г., ИВАНОВА С.Н.

Проблемы обмена данными в интегрированной среде АСУ промышленных предприятий.....59-66

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

НОВИКОВ Е.И.

Методика оценки оперативности автоматизированных информационных систем.....67-74

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

ОЛАДЬКО А.Ю., АТКИНА В.С.

Многоагентная система защиты информации в операционных системах, построенная с использованием технологий иммунокомпьютига.....75-83

БОРИСОВ О.М., РЯЗАНИЦЕВ П.П., КУЗЬМИН В.В., ФОМИН Н.Н.

Алгоритмы обеспечения живучести виртуальной частной сети автоматизированной системы управления промышленного предприятия (ВЧС АСУ ПП) на основе оптимального распределения сетевых ресурсов.....84-91

ГРИННАКОВ В.Г.

Представление самоорганизующейся ИТ-инфраструктуры в виде модели жизнеспособной системы.....92-102

ЛЯКИШЕВ А.А.

Способы и приемы оптимизации процессов информационного обмена в модульных структурах систем сбора и обработки данных АСУ газотранспортного предприятия.....103-109

ФИСЕНКО В.Е., ФИСЧУН А.П.

Формирование требований к показателям надежности элементов телекоммуникационных систем.....110-113

ШУЛЬГИН Р.П.

Математическое моделирование процессов сбора и обработки данных о нарушениях функционирования в вычислительных сетях газотранспортного предприятия.....114-121